

Mountain Province Diamonds: Produktionszahlen für Q2 23

18.07.2023 | [Redaktion](#)

[Mountain Province Diamonds Inc.](#) veröffentlichte gestern die Produktionsergebnisse (100%-Basis) der Diamantmine Gahcho Kué für das zweite Quartal 2023. Das Unternehmen ist zu 49% an der Mine in den kanadischen Nordwest-Territorien beteiligt.

Während der drei Monate wurden bei dem Projekt insgesamt 750.241 Tonnen Erz verarbeitet. Dies bedeutet kaum eine Veränderung zu Q2 2022 (749.821 Tonnen). Es wurden 1.339.196 Karat gewonnen; 6% mehr als in Q2 2022 (1.260.899 Karat). Der Durchschnittsgehalt lag bei 1,79 Karat pro Tonne; ebenfalls ein Anstieg von 6% gegenüber Q2 2022.

Im zweiten Quartal wurden von dem Unternehmen 360.308 Karat für einen Gesamterlös von 59,9 Mio. C\$ verkauft, was einem Durchschnittspreis von 166 C\$ pro Karat entspricht. Dies steht im Vergleich zum zweiten Quartal 2022, in dem 586.567 Karat für einen Gesamterlös von 97,0 Mio. C\$ zu einem Durchschnittspreis von 165 C\$ pro Karat verkauft wurden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86810--Mountain-Province-Diamonds--Produktionszahlen-fuer-Q2-23.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).